VIRTUAL TRANSFER PATH FORMING METHOD

Publication number: JP2004015838 (A)

Publication date:

2004-01-15

Inventor(s):

NAGAMI KENICHI; TANAKA HISAKO; KATSUBE YASUHIRO

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Classification:

- international:

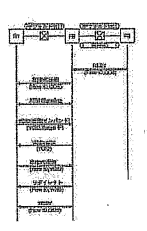
H04L12/56; H04L12/56; (IPC1-7): H04L12/56

- European:

Application number: JP20030347064 20031006 Priority number(s): JP20030347064 20031006

Abstract of JP 2004015838 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reserve resources even when the requested resources cannot be reserved only by IP scheduling, and to correctly notify another node of whether or not the resources are reserved by its own node.; SOLUTION: When a resource reservation message is received from the downstream side, virtual transfer paths available for transferring packets while partially or entirely omitting transfer processing of a network layer level are present on the upstream and downstream sides of a node which receives the message and a requested quality-of-service shown in the message for the resource reservation can be fulfilled only after storing corresponding relationships of the virtual transfer paths and transferring the packet according to the relationship, after the presence of both the virtual transfer paths is confirmed, the resource reservation message is transmitted to the upstream side.; COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2004-15838 (P2004-15838A)

(43) 公開日 平成16年1月15日(2004.1.15)

(51) Int.C1.7

HO4L 12/56

FΙ

HO4L 12/56 200A テーマコード(参考)

5K030

審査請求 有 請求項の数 6 OL (全 31 頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日 (62) 分割の表示	特願2003-347064 (P2003-347064) 平成15年10月6日 (2003.10.6) 特願平8-80240の分割	(71) 出願人	000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号
原出願日	平成8年4月2日 (1996. 4. 2)	(74) 代理人	100083161
			弁理士 外川 英明
		(72) 発明者	永見 健一
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(72) 発明者	田中 久子
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		(72) 発明者	勝部 泰弘
			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
			式会社東芝研究開発センター内
		Fターム (参	考) 5K030 GA01 HA08 HD03 KA05 LC09
			LD02

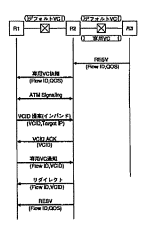
(54) 【発明の名称】仮想的転送路形成方法

(57)【要約】

【課題】 IPスケジューリングのみによっては要求さ れた資源予約ができない場合にも、資源予約を可能とし 、かつ、自ノードで資源予約が行えたが否がを正しく他 のノードに伝える。

【解決手段】 下流から資源予約メッセージを受けたと ⇒、これを受けたノードの上流及び下流に、ネットワー クレイヤレベルの転送処理の一部又は全部を省略してパ ケットを転送するように使用できる仮想的転送路が存在 し、これらの仮想的転送路の対応関係を記憶してこれに 従ってパケット転送を行うことによりはしめて資源予約 のためのメッセーシに示される要求サービス品質を満た すことができる場合に、両仮想的転送路の存在を確認し てから上流へ資源予約メッセージを送信する。

【選択図】 図8



【特許請求の範囲】

【請求項1】

第1のノードから送信されるパケットを、前記第1のノードとは異なる論理ネットワークに属する複数の第2のノードへ、ルータ装置を介して転送するための仮想的転送路を形成する方法において、

前記第1のノード がら前記ルータ装置への、及び、前記ルータ装置から前記第2のノードへの、ポイントーマルチポイントとなり得る通常コネクションを設定し、

前記ルータ装置は、前記第1のノードとの間に設定された前記通常コネクション上に送信されたパケットを、ネットワークレイヤレベルの解析を行って、前記第2のノードとの間に設定された前記通常コネクション上に転送し、

前記第1のノードから前記ルータ装置への、及び、前記ルータ装置から前記複数の第2のノードのうち所定の条件を満たすものへの、ポイントーマルチポイントとなり得る専用コネクションを設定し、

前記ルータ装置は、前記第1のノードとの間に設定された前記専用コネクション上に送信されたパケットを、ネットワークレイヤレベルの解析を行わずに、前記第2のノードとの間に設定された前記専用コネクション上に転送し、

前記専用コネクションの設定される前記第1のノードと前記ルータ装置間、及び、前記専用コネクションの設定される前記ルータ装置と前記第2のノード間に、ポイントーポイントの通常コネクションを設定し、

この通常コネクションを用いて、前記専用コネクションの保持を行うことを特徴とする 20 仮想的転送路形成方法。

【請求項2】

前記複数の第2のノードのうち所定の条件を満たすものは、資源予約のためのメッセージを前記ルータ装置に送信したもののうち少なくとも前記メッセージに示される要求サービス品質を満たすために前記専用コネクションが必要であると判断されるものであり、

前記資源予約のためのメッセージを、前記ポイントーポイントの通常コネクションを用いて前記第1のノード側のノードへ送信するものである請求項1記載の仮想的転送路形成方法。

【請求項3】

前記専用コネクションの設定を、前記第2のノード側のノードから、前記ポイントーポイントの通常コネクションを用いて要求するものである請求項1又は2記載の仮想的転送 路形成方法。

【請求項4】

前記第1のノード側のノードから前記専用コネクションを設定し、この設定を行った旨を前記ポイントーポイントの通常コネクションを用いて前記第2のノード側のノードへ通知するものである請求項1又は2記載の仮想的転送路形成方法。

【請求項5】

前記専用コネクションが前記第1のノードとの間に未だ設定されていなり新たなノード、もしくは、前記専用コネクションが前記ルータ装置との間に未だ設定されていなり前記第2のノードにつき、専用コネクションを設定する動作を、既に設定されている専用コネクションに新たなリンクを付加することにより行うものである請求項1乃至4記載の仮想的転送路形成方法。

【請求項6】

第1のノードから送信されるパケットを、前記第1のノードとは異なる論理ネットワークに属する複数の第2のノードへ、ルータ装置を介して転送するための仮想的転送路を形成する方法において、

前記ルータ装置から前記複数の第2のノードへの、ポイントーマルチポイントとなり得る専用コネクションを設定し、

前記ルータ装置と前記第2のノードやれぞれとの間に、ポイントーポイントの通常コネクションを設定し、

10

40

30

前記専用コネクションを表す前記論理ネットワーク内でユニークな識別情報を、前記ルータ装置から前記専用コネクションを用いて送信し、

前記第2のノードから前記通常コネクションを用いて、前記識別精報を確認するメッセージを送信することを特徴とする仮想的転送路形成方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、仮想コネクションネットワーク同士を接続することのできるルータ装置を介しマルチキャストのパケット転送を行うための仮想的転送路を形成する方法に関する。

【背景技術】

[0002]

ルータ装置は、LAN(LOCのI APeの NetwOFk) 間を接続する際に用いられるもので、一方のLAN から他方のLAN にパケットを転送する役割を果たす。パケットには、転送すべき通信情報データに加えて、その送信元および最終宛先のネットワーク層アドレスが記載されており、ルータ装置では、そのアドレス情報を用いて、パケットの出力インタフェースおよび次の転送ノードを決定している。

[0003]

このルータ装置は、1つの発信元から1つの最終宛先にパケットを転送するユニキャスト通信のみでなく、1つの発信元から多数の最終宛先にパケットを送信するマルチキャスト通信も行うことができる。

[0004]

さて、近年、音声や画像をパケットを用いて転送する試みが行われている。 現状では、音声画像のデータと他のデータがルータで同様に送られるため、音声がとぎれとぎれになったら、映像が乱れたりしている。 せこで、ルータで資源予約を行うことで、音声画像の転送を優先的に行うことで聞きやすい音声と見易い画像になる。ここでは、音声画像を例に取ったが、優先的に流したいデータの場合は、資源予約することにより、メリットがある。

[0005]

このようにルータ装置で資源予約をするためには、ルータ装置間で資源予約の情報をやり取りする必要があり、そのプロトコルとして、RSVP(Resource ReserVation Protocol) が開発されている。このプロトコルは、ユニキャストとマルチキャストの両方に対応している。

[0006]

RSVPでは、データを受信している下流側のノードから情報の発信元である上流ノードへ資源予約を行う。具体的には、情報の発信元からデータの宛先と同じ宛先に向かってPATHメッセージを送出し、情報がどの経路を通っているかを経路上のルータに記憶させる。PATHメッセージには、資源予約すべきデータを特定する識別子と、PATHメッセージを送出するノードのIPアドレスが書かれている。 データの受信ノードは、PATHメッセージを送出すると、PATHメッセージを送信した上流ノードにRESVメッセージを送出することで、資源予約の意思を表示する。RESVメッセージには、資源予約すべきデータを特定する識別子と、受信ノードが要求するQOS (サービス品質)が書かれている。

[0007]

このRESVメッセージを受信したルータは、資源予約するだけの能力がネットワークレイヤ(IP)処理部にある場合は、ネットワークレイヤのスケジューリングを行って、RESVを上流に転送する。資源予約が出来ない場合は、RESV Errorを下流のノードに送信する。これを繰り返すことにより、上流ノードまで資源予約が出来る。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[00008]

10

20

30

20

40

50

本発明の一つは、ネットワークレイヤ処理部の能力が比較的低いルータが、ネットワークレイヤのスケジューリングのみによっては、資源予約のためのメッセージに示される要求サービス品質を満たすことができない場合にも、要求された資源の予約を可能とし、かつ、自ノードで資源予約が行えたか否かを正しく他のノードに伝える機構を提供することを目的とする。

[0009]

本発明は、また、ルータがネットワークレイヤより下位のレイヤでの仮想コネクションのスイッチング機能を利用してマルチキャスト通信を行う際に、この通信のためのコネクション及びルータ内の設定を効率よく行う手法を提供することを目的とする。

[0010]

本発明は、また、ルータ間にスイッチの存在するシステムでマルチキャスト 通信を行う際に、この通信のためのコネクションを両端のルータで一意に識別し、必要なコネクション及びルータ内の設定を効率よく行う手法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0011]

[0012]

[0013]

本発明の第三の発明は、例えば第一の発明に係るルータ装置を用いて実現されるものであり、第1のノードから送信されるパケットを、前記第1のノードとは異なる論理ネッのトクに属する第2のノードへ転送するパケット転送方法において、資源予約のためでッセージを前記第2のノードから受信し、前記第1のノードから前記第2のノードとを受信し、前記第1のノードがより、前記第2のノードとを受信したが、前記第2のノードととを行うことをでいて、前記第2のノードとを受信可能な仮想的転送を行うに、前記第2のノードへのパケットを受信可能な仮想的転送路に、首源予約のためらいた。場合に、これら仮想的転送路の対応関係を記憶すると共に、首源予約のためられたがを前記第1のノードへ送信し、パケットを受信した場合に、この対応関係に従って仮想的転送路についての前記対応関係が記憶されているならば、この対応関係に従って

30

40

50

記パケットを転送することを特徴とする。

[0014]

[0015]

転送することを特徴とする。

ここで、記憶された対応関係に従ってパケットを転送することは、ネットワークレイヤレベルの転送処理の一部又は全部を省略してパケットを転送することを意味する。少なくとも省略される処理は、パケットの宛先アドレスから、次に転送すべき先のノードを決定し、この決定されたノードへのパケット送信に用いる仮想的転送路を特定する処理(ネットワークレイヤレベルの解析)である。 また、ネットワークレイヤレベルの転送処理の一部又は全部を行わずにパケット転送を行うことを可能とするように設定された仮想的転送路は、異なる論理ネットワークに属するノード間でネットワークレイヤレベルの転送処理を行ってパケットを転送するように既に設定されている仮想的転送路とは別の仮想的転送路であることが望ましい。

[0016]

このように、上記第一乃至第四の発明では、ルータ装置がネットワークレイヤより下位のレイヤでの仮想的転送路のスイッチング機能を一部利用して(これら仮想的転送路の対応関係を記憶してこの対応関係に従って)パケット転送を行うことにより、 従来のルータ装置よりも多くの場合に資源の予約を行うことができる。

[0017]

さらに、上記第一又は第三の発明によれば、下流から資源予約のためのメッセージ(例えばRSVPのReSVメッセージ)を受けたとき、これを受けたノード(ルータ装置)の上流及び下流に、ネットワークレイヤレベルの転送処理の一部又は全部を省略してパケットを転送するように使用することのできる仮想的転送路(例えば専用VC)が存在し、これらの仮想的転送路の対応関係を記憶してこれに従ってパケット転送を行う(例えば直結する)ことによりはじめて資源予約のための

メッセージに示される要求サービス品質を満たすことができる場合に、両仮想的転送路の存在を確認してから上流へ資源予約のためのメッセージを送信するため、これを受けた上流のノードは、次ノードから下流については確実に資源予約が行えたと解釈して動作することができる。

[0018]

さらに、上述の場合に、少なくともいずれかの仮想的転送路の不存在を確認したならば、下流に資源予約に失敗した旨のメッセージ(例えばRESV Error)を送信することにより、これを受けた下流のノードは、自ノードの要求した資源予約が拒否されたことを知って動作することができる。

[0019]

この発明を、例えば、資源予約のためのメッセージを受信したノードが、自ノードの上流に専用VCを設定するよう要求する場合に適用すると、専用VCを直結することによりはしめて受信側から要求された資源予約が行える場合には、まず、自ノードの下流に専用

20

40

V C が存在しないならば、上流へ資源予約のためのメッセージを送信することはせず(下流に資源予約の失敗を伝え)、自ノードの下流に専用 V C が存在するならば、要求して上流に専用 V C が設定されてから、上流へ資源予約のためのメッセージを送信することになる。

[0020]

なお、自ノードの下流に専用VCが存在しないという場合を減らすため、専用VCを直結せずに要求された資源予約が行える場合でも、上流に専用VCを設定するよう要求しても良い。そして、両側に専用VCが存在するならば、ネットワークレイヤの資源を他の用途に利用できるように、専用VCを直結せずに要求された資源予約が行える場合でも、直結しても良い。

[0021]

一方、上記第二又は第四の発明によれば、下流から資源予約のためのメッセージを受けたとき、これを受けたノード(ルータ装置)の上流及び下流の仮想的転送路(例えば専用VC)の対応関係を記憶してこれに従ってパケット転送を行う(例えば直結する)ことをしなければ資源予約のためのメッセージに示される要求サービス品質を満たすことができない場合であっても、上流に資源予約のためのメッセージを送信しておき、少なくともいずれかの仮想的転送路の不存在を確認したならば、これの取り消しを通知する(例えばRESV Tear を送る)ため、上流のノードは、次ノードから下流について資源予約が行えたか否かを確実に知って動作することができる。

[0022]

さらに、上述の場合に、少なくともいずれかの仮想的転送路の不存在を確認したならば、下流に資源予約に失敗した旨のメッセージ(例えばRESV Error)を送信することにより、これを受けた下流のノードは、自ノードの要求した資源予約が拒否されたことを知って動作することができる。

[0023]

この発明を、例えば、資源予約のためのメッセージを受信したノードが、自ノードの下流に専用VCを設定する場合に適用すると、専用VCを直結することによりはじめて受信側から要求された資源予約が行える場合には、まず、自ノードの下流に専用VCを設定し、上流のノードが自ノードの送信した資源予約のためのメッセージをきっかけとして専用VCを設定するのを待つ。そして、上流に専用VCが設定されなければ、上流へ資源予約を取り消すメッセージを送信し(下流に資源予約の失敗を伝え)ることになる。

[0024]

ここで、上流に資源予約のためのメッセージを送信するタイミングは、下流に専用VCを設定する前でも後でも良いが、前とする場合は、下流に専用VCが設定できなかったときも、上流へ資源予約を取り消すメッセージを送信する。

[0025]

なお、自ノードの上流に専用VCが設定されないという場合を減らすため、専用VCを 直結せずに要求された資源予約が行える場合でも、下流に専用VCを設定するようにして も良い。そして、両側に専用VCが存在するならば、ネットワークレイヤの資源を他の用 途に利用できるように、専用VCを直結せずに要求された資源予約が行える場合でも、直 結しても良い。

[0026]

本発明の第五の発明は、第1のノードから送信されるパケットを、前記第1のノードとは異なる論理ネットワークに属する複数の第2のノードへ、ルータ装置を介して転送といる仮想的転送路を形成する方法において、前記第1のノードから前記ルータ装置への、及び、前記ルータ装置から前記第2のノードへの、ポイントーマルチポイントとなり得る通常コネクション(例えばデフォルトVC)を設定し、前記ルータ装置は、前記第1のノードとの間に設定された前記通常コネクション上に送信されたパケットを、ネットワークレイヤレベルの解析を行って、前記第2のノードとの間に設定された前記通常コネクション上に転送し、前記第1のノードから前記ルータ装置への、及び、前記ルータ装置から

20

30

40

50

前記複数の第2のノードのうち所定の条件を満たすものへの、ポイントーマルチポイントとなり得る専用コネクション(例えば専用VC)を設定し、前記ルータ装置は、前記第1のノードとの間に設定された前記専用コネクション上に送信されたパケットを、ネットワークレイヤレベルの解析を行わずに、前記第2のノードとの間に設定された前記専用コネクション上に転送し、前記専用コネクションの設定される前記第1のノードと前記ルータ装置間、及び、前記専用コネクションの設定される前記ルータ装置と前記第2のノード間に、ポイントーポイントの通常コネクションを設定し、この通常コネクションを用いて、前記専用コネクションの保持を行うことを特徴とする。

[0027]

ここで、ネットワークレイヤレベルの解析を行わないということは、ネットワークレイヤレベルの転送処理の一部又は全部を省略してパケットを転送することを意味する。 少なくとも省略される処理は、パケットの宛先アドレスから、次に転送すべき先のノードを決定し、この決定されたノードへのパケット送信に用いる仮想的転送路を特定する処理であり、これに代わってネットワークレイヤより下位のレイヤで記憶された対応関係に従ってパケットが転送される。

[0028]

この発明によれば、マルチキャスト用の通常の品質で転送が行われる通常コネクションと、マルチキャスト用の高品質で転送が行われる専用コネクションと、ポイントーポイントの通常コネクションが設定され、専用コネクションの保持がポイントーポイントの通常コネクションを用いて行われる(例えば、保持のためのメッセージが下流ノードから定期的に送られる)ため、マルチキャスト通信にあいて、ルータ装置がネットワークレイヤより下位のレイヤでの仮想的転送路のスイッチング機能を一部利用してパケット転送を行うことを、効率よく実現することができる。

[0029]

例えば、専用コネクションを設定するきっかけとして、資源予約のためのメッセージを下流から受信したときや、データパケットを上流から受信したときが想定されるが、前者の場合は、資源予約のためのメッセージ受信に、ポイントーポイントの通常コネクションを用いれば良く、後者の場合は、データパケットの受信に、マルチキャスト用の通常コネクションを用いれば良い。

[0030]

また、例えば、専用コネクションの設定を、自ノードの上流に要求して設定する場合や、自ノードの下流に設定する場合が想定されるが、前者の場合は、設定を要求するメッセージの送信に、後者の場合は、設定したことを通知するメッセージの送信に、ポイントーポイントの通常コネクションを用いれば良い。

[0031]

なお、専用コネクションはマルチキャスト用であるから、同じマルチキャストグループに対応するノードへの専用コネクションの設定は、既に存在する専用コネクションにリーフを追加することにより行われる。そして、ポイントーポイントの通常コネクションを用いて保持されるのは、専用コネクションの対応するリーフであることになる。

[0082]

本発明の第六の発明は、第1のノードから送信されるパケットを、前記第1のノードとは異なる論理ネットワークに属する複数の第2のノードへ、ルータ装置を介して転送するための仮想的転送路を形成する方法において、前記ルータ装置から前記複数の第2のノードへの、ポイントーマルチポイントとなり得る専用コネクションを設定し、前記ルータ装置と前記第2のノードやれぞれとの間に、ポイントーポイントの通常コネクションを設定し、前記専用コネクションを表す前記論理ネットワーク内でユニークな識別情報を、前記ルータ装置から前記専用コネクションを用いて送信し、前記第2のノードから前記通常コネクションを用いて、前記識別情報を確認するメッセージを送信することを特徴とする。

[0033]

この発明によれば、マルチキャスト用の専用コネクションと、ポイントーポイントの通

常コネクションが設定され、専用コネクションを両端のノードで一意に識別するための情 報が、上流ノードから専用コネクションで提案され、下流ノードから通常コネクションで 確認されるため、マルチキャストグループに受信者が参加してくる毎に、対応する各ノー ドにおいて、専用コネクションを一意に識別することを、効率よく実現することができる

【発明の効果】

[0034]

本発明の第一乃至第四の発明によれば、ネットワークレイヤのスケジューリングのみに よっては、資源予約のためのメッセージに示される要求サービス品質を満たすことができ ない場合にも、ネットワークレイヤより下位のレイヤでの仮想コネクションのスイッチン グ機能の利用により要求された資源の予約を可能とし、かつ、自ノードで資源予約が行え たか否かを正しく他のノードに伝えることができる。

[0035]

また、本発明の第五の発明によれば、ルータがネットワークレイヤより下位のレイヤで の仮想コネクションのスイッチング機能を利用しつつマルチキャスト通信を行う際に、こ の通信のためのコネクション及びルータ内の設定を効率よく行うことができる。

[0036]

また、本発明の第六の発明によれば、ルータ間にスイッチの存在するシステムでマルチ キャスト通信を行う際に、この通信のためのコネクションを両端のルータで一意に識別し 、必要なコネクション及びルータ内の設定を効率よく行うことができる。

20

30

【発明を実施するための最良の形態】

[0037]

(実施形態1)

本実施形態では、CSR (Cell Switch Router) の技術を用いて 、ATM(ASYnchronous Transfer Mode) 上で資源予約プ ロトコルであるRSVP (resource ReseVation Protocol を実現するための方法を述べる。

[0038]

RSVPは、送信元アドレス/ボートと宛先アドレス/ボートの組(宛先アドレス/ボ ートだけでもよい)等で識別するフローに属するパケット転送のQOS (サービス品質)をルータで保証するものである。このフローを識別する識別子をここでは、FIOW ID と呼ぶことにする。このQOS 保証は、ルータ内部でパケット転送のスケジュー リングを行うことにより、資源を予約しているパケットについては、早めに転送を行うよ うにすることにより、実現される。

[0039]

CSR は、通常のルータと同じIPパケット単位で転送する動作を行う他に、ルータ 内部にATM スイッチ機能を持つことにより、より高速なATM セル単位の転送を行 うことができるルータである。

[0040]

図1 を使って、CSR の簡単な動作を説明する。X.1 からCSR を通してY 1 にパケットを転送する場合を考える。通常と同じIPパケット転送の動作を行うた めには、X.1 からCSR に色々な宛先のパケットを転送するために設定されている ATM コネクションでパケットを送信する。ここでは、このATM コネクションをデ フォルトVC(Virtual Connection)と呼ぶ。CSR では、IPパ ケットの宛先を見て次に配送するノードを決定する。ここでは、次のノードは、Y. 1 になるので、デフォルトVCにパケットを送出することによりY. 1 へとパケットが転 送される。

[0041]

次に、ATM セル転送の動作を説明する。Y.1 へのパケット転送専用のX.1 からCSR へのATM コネクションとCSR からY. 1 へのATM コネクショ

ンとが設定されているとする。ここでは、このATM コネクションを専用VCと呼ぶ。さらに、これら2つの専用VCをCSR 内のATM スイッチ機能でATM セル単位で転送できるように設定しておく。すなわち、X・1 からCSR への専用VCのCSR の受信ポートでのVPI/VCI と、CSR からY・1 への専用VCのCSR の送信ポートでのVPI/VCI との対応関係を、ATM レベルのルーティングテーブルとして記憶しておく。このような設定を行うことで、二つの論理ネットワーク(IP Subnet)に属する専用VCを直結するバイバスパイプが形成されたことになる。

[0042]

 $X.\ 1$ から $Y.\ 1$ への \mathbb{C} 欠ット 転送を 行うには、 $X.\ 1$ から $Y.\ 1$ 用の専用 \mathbb{V} C \mathbb{C} \mathbb{C}

[0043]

なお、ここでは、専用VCにて送信されるパケットをATM セル単位で転送することを、専用VCの直結として説明したが、専用VCにて送信されるパケットをAAL(ATM AdaPtation Layer) フレーム単位で転送することで、専用VCの直結としても良い。この場合も、上記のATM レベルのルーティングテーブルを参照することにより、AAL フレーム転送が行える。以上の場合はいずれも、ネットワークレイヤ(例えばIP)レベルの解析処理を行わずに、パケットが転送されることになる。

[0044]

また、専用VCにて送信されるパケットに対し、パケットの最終宛先アドレスから出力先とすべきVCを決定するネットワークレイヤレベルのルーティングテーブル参照処理は行わず、その他のネットワークレイヤレベルの処理(IPの場合はTTL(Time TO LiVe) を減らす処理やチェックサム計算等)は行って、次段ノードへの専用VCに転送することを、上記専用VCの直結としても良い。この場合も、上記のATM レベルのルーティングテーブルを参照することにより、出力先とすべきVCが決定でき、パケット転送が行える。この場合は、ネットワークレイヤレベルの処理を一部だけ行って、パケットが転送されることになる。

[0045]

本発明は、CSR の動作が以上に説明したいずれのものであっても、適用可能である

[0046]

さて、RSVPで資源予約を行う場合は、ルータ内でIP転送のスケジューリングを行う必要があるが、ルータにCSR を用いると、パケット転送をATM セル単位でATM スイッチ機能で転送できるので、パケット転送のスケジューリングをATM スイッチ機能で行うことができる。すなわち、資源を予約しているパケットについては、ATM スイッチ機能(ATM セル転送、AAL フレーム転送、IP処理の一部を省略したパケット転送のいずれでも良い)を用いることにより高速に転送を行うことができる。以下では、RSVPを用いた時の専用VCの設定手順を述べる。

[0047]

(具体例1)

本例では、ATM コネクションがSVC(Switched Virtu α I Со I N I N I の I で I の I で I かられる I で I の I で I の I で I の I で I の I で I の

[0048]

図2 の様なネットワークトポロジーを例にとり専用VCの設定の手順を述べる。H1、H2 はホストを示し、R1、R2、R3はルータを示している。これらの全てのノード間にはデフォルトVCがあらかしめ設定されていると仮定する。

[0049]

以下の手順では、R1、R2、R3を取り出して、その間で行われる手順を説明する。

20

30

40

30

H1 とR1 間やR3 とH2 間のようなホストとルータ間(ホストもルータもいずれもノードである)の手順も、仮想コネクション型ネットワークで接続されているならば、ルータ同士の手順と同じなので、ここでは、省略する。

[0050]

(具体例1-1)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをアウトパンドで流す場合について説明する。

[0051]

図3 のようにルータ1、2、3(R1、R2、R3)が存在している場合に、ルータ2 での資源予約の方法を述べる。初期状態として、ルータ1 からルータ2 へ、ルータ2 からルータ3 へのデフォルトVCとルータ2 からルータ3 への専用VCが設定されている状況を考える。以下では、メッセージ交換の様子を示す図(図3)と、下流側のルータ(図3 ではR2)内部の動作図(図4 、図5)と、上流側のルータ(図3 ではR1)内部の動作図(図6)を用いて説明する。

[0052]

はじめに、図8 のようにルータ8 からRSVPの予約(RESV)メッセージがルータ2 に到着したとする。RESVメッセージには、どのパケットに対して予約すべきか示すためのFIOW ID と予約したいQOS が書かれている。FIOW ID には、発信元IPアドレス/ボート、宛先IPアドレス/ボートの組、あるいは、IPV6 のFIOW ID が書かれている。QOS には、帯域の精報や遅延の精報が書かれている。

[0053]

RESVメッセージを受信したルータ2は、図4 及び図5 のフローチャートに従い、RSVPメッセージ中のFIOW ID 用の下流側の専用VCがあるかチェックする(S1)。この例では、専用VCが存在するので専用VC依頼メッセージを上流側のノード(R1)に送出する(S2)。このメッセージには、RESVメッセージの内容と同じFIOW ID とQOS の情報を持つ。もしくは、RESVのQOS からATMレベルの品質を求めてこれをQOS の情報として専用VC依頼メッセージに書き込んでも良い。

[0054]

もし、下流側に専用VCが無い場合は、IP処理部で要求された資源を確保できるか判断し(S3)、資源予約できる場合には、IP転送のスケジューリングを行うことにより資源予約して上流にRESVメッセージを送出する(S5)と共に、専用VC依頼メッセージを上流に送出し(S2)、資源予約できない場合には、RESV ERRORを下流ノードに送出する(S4)。

[0055]

なお、自ルータでは下流に専用VCがなくても資源予約できる場合であっても、専用VC 依頼メッセージを上流に送出するのは、自ルータより上流のノード群の中に、専用VC の直結を行わないと要求された資源が確保できないノードが存在する可能性があることに対処するためである。特に、宛先ノード(ホストH2)、もしくは、宛先ノードが非仮想コネクション型ネットワークに接続されている場合の、非仮想コネクション型ネットワークとの境界に位置するルータは、専用VC の直結は行わないが、専用VC 依頼メッセージは上流に送出するようにする。

[0056]

専用VC依頼メッセージを受信したルータ1 は、図6 のフローチャートに従い、ATM シグナリングを用いて、専用VC依頼メッセージを送信したノード(ルータ2)への、要求QOS を満たせるATM コネクション(専用VC)を設定する(S21)

[0057]

ATM コネクションの設定が終わるとこのコネクションを両端で一意に識別できるよ 50

ラにVCIDという識別子を付ける。これは、ルータ1 及び2 の属する論理ネットワーク内でユニークな識別子である。このVCIDの付け方は、例えば、グローバルユニークなホストのIDとそのホストで発行したVCIDのシーケンス番号を付けることで、一意なVCIDを付けることができる。このように作ったVCIDを、VCID提案メッセージを新しくつくったATM コネクション(専用VC)に流すことで、下流ノードに運ぶ(S22)。

[0058]

このメッセージには、送信者側(ルータ1)が提案するVCIDと、ターゲットIPアドレス(ルータ2 のIPアドレス)とか入っている。ターゲットIPアドレスは、後述するように専用VCをポイントーマルチポイント化することに対処するために、書き込まれる。

10

[0059]

このVCID提案メッセージを受信したノード(ルータ2)は、このメッセージに含まれるターケットIPアドレスが自ノードのIPアドレスであるか否かを調べ(S11)、そうである場合は、このVCIDを許容するならば、VCID ACKをデフォルトVCで上流ノード(ルータ1)に送信する(S12)。VCID ACKは、少なくとも送信者側が提案し自ノードが許容したVCIDが入っている。この手続きにより、VCIDの交換が終了する。

[0060]

VCID交換が終了し、専用VCが使用可能であることを下流側のノード(ルータ2)に知らせるために、ルータ1 からルータ2 へ専用VC通知メッセージを送信する(823)。このメッセージは、デフォルトVC(すなわちパケット送信に用いられる専用VCとは異なるVC)にて、送信する。このメッセージには、Flow ID とVCIDが含まれる。

[0061]

この専用VC通知メッセージを受信したノード(ルータ2)は、そのVCIDで特定される専用VCは、そのFIOW ID で特定されるフロー専用に使えることが分かるので、同UFIOW ID を持つ下流側の専用VCがある(818ある)ならば、上流側の専用VCと下流側の専用VCとを直結する(814)。すなわち、ATM レベルのルーティングテーブルに専用VC同士の対応関係を記憶する。こうして専用VCが使用可能になると、上流側にリゲイレクトメッセージを送出する(815)。リゲイレクトメッセージは、FIOW ID とVCIDを含み、デフォルトVCにより送信される。

30

20

[0062]

上流側のノード(ルータ1)は、リダイレクトメッセージを受信すると、そのFIOW ID を今までデフォルトVCで送出していて(S24YeS)、同じFIOW ID を持つ上流側の専用VCがない(S26ない)ならは、IP処理部がそのFIOW ID に関わるパケットを専用VCに流すようにする(S25)。すなわち、さらに上流側のノード(H1)からデフォルトVCにて送信されてくるパケットをルータ2 への専用VCに転送するよう、IP処理部で用いるルーティング精報を書き替える。

40

[0063]

なお、ルータ1 の上流に同じFIOW ID を持つ専用VCが存在する(S26ある)場合は、その上流側の専用VCとルータ2 への専用VCを直結する(S27)。 【0064】

専用VC通知メッセーシを受信したノード(ルータ 2)は、下流側にFIOW ID 用の専用VCがない(S18ない)場合には、上流側の専用VCがら受信したパケット をIP処理部に渡すように設定する(S16)。このステップは、直結せずに資源予約で きるが、上流に専用VC依頼メッセーシを送出し、それにより上流側に専用VCが設定さ

[0065]

れた場合に対応する。

最後に、ルータ2 でRSVPのQOS 要求を満足することができるので、ルータ2 5

からルータ1 へ、デフォルトVCでRESVの送出を行う(S17)。なお、S15のリダイレクト及びS17のRESVの送信順序は逆でも構わなり。

[0066]

以上により、ルータ2 の資源予約が終了する。なお、上記リダイレクトメッセージを、ルータ2 からルータ1 へ適当なタイミングで定期的に送出することにより、対応する専用VCを保持する。この保持のためのメッセージは、上記RESVメッセージによって代用しても構わない。リダイレクトメッセージ(代用する場合はRESVメッセージ)が送信されてこなくなったルータへの専用VCは解放する。

[0067]

(具体例1-2)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをインパンドで流す場合について説明する。

[0068]

具体例1-1で説明した手順では、専用VC依頼メッセージを送信し、ATM シグナリングを行った後、VCID提案、VCID ACK、専用VC通知と3つのメッセージを送信していたが、専用VC通知メッセージを新たに作ったATM コネクション(専用VC)に流すことで、VCID提案メッセージとVCID ACKを省略することが可能である。

[0069]

具体的なシーケンス図を図りで示し、下流側のノードのフローチャートを図り、図 20 8 に、上流側のノードのフローチャートを図り に示す。

[0070]

具体例1-1から変更した点を説明すると、図7 では、VCID提案メッセージとVCID ACKメッセージが無くなったことと、専用VC通知メッセージを新たに作ったATM コネクション(専用VC)で転送することが異なる。また、本例での専用VC通知メッセージには、FIOW ID とVCIDの他に、具体例1-1ではVCID提案メッセージに含ませていたターケットIPアドレスを含ませる。

[0071]

メッセージが2つ不要となったことに伴って、上流側のノード(図9)は、VCID ACKメッセージを受信したときの動作(823)が無くなり、新たに作ったATM コネクションに、VCID提案ではなく、上述した専用VC通知を送信することになる(831)。下流側のノードは、RESVを受信したときの動作は図4 の通りであり、VCID ACK提案を受信したときの動作(812)が無くなり、専用VC通知メッセージを受信したときは、図8 に示すように、このメッセージに含まれるターゲットIPアドレスが自分のアドレスであるか否かチェックした後、図5(b)と同様の動作を行う。【0072】

(具体例2)

本例では、ATM コネクションがVP(Virtual Path)のコネクションであり、ユニキャストを想定した場合について説明する。

[0073]

図10のようにルータ1、2、3(R1、R2、R3)が存在している場合に、ルータ2 での資源予約の方法を述べる。初期状態として、ルータ1 からルータ2 へ、ルータ2 からルータ3 へのデフォルトVCとルータ2 からルータ3 への専用VCが設定されている状況を考える。以下では、メッセージ交換の様子を示す図(図10)と下流側のルータ内部の動作図(図11、図12)と上流側のルータ内部の動作(図13)を用いて説明する。

[0074]

は い い に 、 図 1 0 の よう に ル ー 夕 8 か ら R S V P の 予約 (R E S V) メッセージ か ル ー 夕 2 に 到着し た と す る。 R E S V メッセージ に は、 ど の パ ケット に 対し て 予約 すべき か 示 す た め の F I O w I D w 子 約 し た い Q O S か 書 か れ て い る。

10

30

50

[0075]

RESVメッセージを受信したルータ2は、図11のフローチャートに従い、RSVPメッセージ中のFIOW ID 用の下流側の専用VCがあるかチェックする(S41)。この例では、専用VCが存在するので、上流側のルータからの(R1からR2への)未使用VCのうち適当なものを選んでこれを専用VCとして使用することを決定し(S42)、この決定した上流の専用VCと下流に存在する専用VCとを直結(ATM レベルのルーティングテーブルに対応関係を記憶)し(S43)、リゲイレクトメッセージをデフォルトVCで上流側のノード(R1)に送出する(S44)。

[0076]

このメッセージには、RESVメッセージの内容と同じFIOW ID と、VCIDの情報を持つ。VCIDは、VP中の使用していないVCI (上記のように選んだ専用VCのVCI)を使用し、VPI/VCI の組をVCIDの値とする。もし、下流側に専用VCが無い場合は、IP処理部で要求された資源を確保できるが判断し(S45)、資源予約できる場合には、IP転送のスケジューリングを行うことにより資源予約して上流にRESVメッセージを送出する(S46)と共に、上流側のルータとの間の未使用VCのうち適当なものを選んでこれを専用VCとして使用することを決定し(S47)、この専用VCで受信したパケットをIP処理部に渡すように設定し(S48)、リゲイレクトメッセージを上流に送出する(S44)。資源予約できない場合には、RESV ERRORを下流ノード(R3)に送出する(S49)。

[0077]

リゲイレクトメッセージを受信したルータ1は、図13のフローチャートに従い、図6(c) と同様にFIOW ID に関するパケット転送をデフォルトVCを使う転送から専用VCによる転送に切り替え、下流側のノードにデフォルトVC(もしくは専用VC)で専用VC通知メッセージを送出する(851)。このメッセージには、 FIOW ID(VVCID)の情報が含まれる。

[0078]

下流側のノード(ルータ2)が専用VC通知メッセージを受信すると、図12のフローチャートに従い動作する。すなわち、 VCID で特定される専用VCは、FIOWID 専用に使えることが分かり、ルータ2 でRSVPのQOS 要求を満足することができるので、ルータ2 からルータ1 へ、デフォルトVCでRESVの送出を行う(S52)。

[0079]

以上により、ルータ2 の資源予約が終了する。なお、上記リダイレクトメッセージを、ルータ2 からルータ1 へ適当なタイミングで定期的に送出することにより、対応する専用VCを保持する。この保持のためのメッセージは、上記RESVメッセージによって代用しても構わない。リダイレクトメッセージ(代用する場合はRESVメッセージ)が送信されてこなくなったルータへ専用VCは解放する。

[0080]

(具体例3)

本例では、ATM コネクションがSVC であり、マルチキャストを想定した場合に 40 ついて説明する。

[0081]

図14のようにルータ1、2、8、4(R1、R2、R8、R4) が存在している場合に、ルータ4 での資源予約の方法を述べる。ホストH2、H8 がマルチキャストグループ G に参加しているため、ルータ2 からルータ3 とルータ4へ、ポイントーマルチポイント (以下P-mPと言う) のデフォルトVCが設定されている。また、上流のルータから下流のルータへデータバケット等を流すために設定されているデフォルトVCはマルチキャスト用(P-mPとなり得るもの)であり、このマルチキャスト用デフォルトVCとは別に、下流から上流に制御バケット等を流すためにポイントーポイント(以下P-P と言う) のデフォルトVCが、必要に応じて設定される。

50

20

30

50

[0082]

(具体例3-1)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをアウトバンドで流す場合について説明する。

[0083]

初期状態として、図15のように、ルータ2 からルータ3 とルータ4へ、マルチキャスト用のデフォルトVC(P-mPとなり得る(ここでは既になっている)VC)が設定され、ルータ2 からルータ3 へのP-mPとなり得る(ここではまだなっていない)専用VCが設定され、ホスト3 とルータ4 間に(P-P-の)デフォルトVCが設定されている状況を考える。ルータ2 からルータ3 への専用VCは、マルチキャストグループG の専用VCとする。

[0084]

っこっで、ルータ 1 からルータ 2 への専用 V C や、ルータ 2 からルータ 3 への専用 V C は、具体例 1 ー 1 で説明した手順により設定されたものである。但し、具体例 1 ー 1 で説明した R E S V、 V C I D A C K、専用 V C 通知、リタイレクトの各メッセージは、P - P のデフォルト V C を用いて送信される。

[0085]

以下では、メッセージ交換の様子を示す図(図15)と、下流側のルータ(図15ではR4)内部の動作図(図4 、図5)と、上流側のルータ(図15ではR2)内部の動作図(図6)を用いて、ルータ4 がマルチキャストグループ G のパケットのための資源予約を行う手順を述べる。

[0086]

はいめに、図15のようにホスト8 からデフォルトVCで、RSVPの予約(RESV)メッセージがルータ4に到着したとする。なお、これはマルチキャスト用のデフォルトVCを用いて上流から下流へ転送されたRSVPのPAtんメッセージに応答してホスト3 が送信したものである。

[0087]

RESVメッセージには、どのパケットに対して予約すべきか示すためのFIOW ID と予約したいQOS が書かれている。FIOW ID には、発信元IPアドレス/ボート、宛先IPアドレス/ボートの組、あるいは、IPV6 のFIOW ID が書かれている。QOS には、帯域の情報や遅延の情報が書かれている。

[0088]

RESVメッセージを受信したルータ4は、図4 及び図5 のフローチャートに従い、RSVPメッセージ中のFIOW ID 用の下流側の専用VCがあるかチェックする(S1)。この例では、下流側に専用VCが無いので、IP処理部で要求された資源を確保できるが判断し(S3)、資源予約できる場合には専用VC依頼メッセージを上流に送出し(S2)、資源予約できない場合には、RESV ERRORを下流ノードに送出する(S4)。ここでは、資源予約が出来たとして話を進める。

[0089]

専用VC依頼メッセージを受信したルータ2は、図6 のフローチャートに従い、ATM シグナリングを用いて、専用VC依頼メッセージを送信したノード(ルータ2)への、要求QOS を満たせるATM コネクション(専用VC)を設定する(S21)。 この場合のシグナリングは、ADD PARTY であり、ルータ2からルータ3への専用VCが経由するスイッチのいずれかから分岐してルータ4に達する新たなリンクを既に存在する専用VCに追加することになる。

[0090]

ATM コネクションの設定が終わると、このコネクションを両端で一意に識別できるように、ルータ2からルータ3への専用VCを設定したときに定めたVCIDを、VCID提案メッセージを新しくリーフを追加したATM コネクション(専用VC)に流すことで、下流ノードに運ぶ(S22)。このメッセージには、送信者側(ルータ2)が提案

20

50

するVCIDと、ターゲットIPアドレス(ルータ4のIPアドレス)とが入っている。 【0091】

このVCID提案メッセージを受信したノード(ルータ8、ルータ4)は、このメッセージに含まれるターケットIPアドレスが自ノードのIPアドレスであるか否がを調べ(S11)、そうである場合は、このVCIDを許容するならば、VCID ACK は、少なくとも送信者側が提案し自ノードが許容したVCIDが入っている。この手続きにより、VCIDの交換が終了する。ここでは、ルータ4がターゲットであるので、ルータ4 のみVCID ACKを上流ノードに送信する。

[0092]

VCID交換が終了し、専用VCが使用可能であることを下流側のノード(ルータ4)に知らせるために、ルータ2 からルータ4 へ専用VC通知メッセージを送信する(S23)。このメッセージは、P-P のデフォルトVC(すなわちパケット送信に用いられる専用VCとは異なるVC)にて、送信する。このメッセージには、Flow ID とVCIDが含まれる。

[0093]

この専用VC通知メッセージを受信したノード(ルータ4)は、そのVCIDで特定される専用VCは、そのFIOW ID で特定されるフロー専用に使えることが分かる。下流側のFIOW ID 用の専用VCがあることをチェックして、専用VCが無いことが分かるので(S13ない)、上流側の専用VCで受信したパケットをIP処理部に渡すように設定する(S16)。なお、専用VCがある場合は、直結する。

[0094]

なお、ルータ4には、ADD PARTY によって専用VCに自分へのリーフが追加された時点から、パケットが送信されてくるが、専用VC通知メッセージを受信するまでは、このパケットの扱いが分からないため無視し、専用VC通知を受けて必要な設定がされるまでは、マルチキャスト用デフォルトVCにて送信されてくるパケットをIP処理部に渡してホスト3への転送を行っている。

[0095]

こうして専用VCが使用可能になると、上流側にリゲイレクトメッセージを送出する(815)。リゲイレクトメッセージは、ド IOW ID とVCIDを含み、P-P の 80 デフォルトVCにより送信される。

[0096]

上流側のノード(ルータ2)は、リダイレクトメッセージを受信すると、そのFIOWID は今まで専用VCで送出していたので(S24NO)、何もしない。

[0097]

なお、マルチキャストの場合の上流側のノードの動作のうち、図6(c)の825は、今までマルチキャスト用デフォルトVCに流していたそのドーOW ID に関わるパケットを専用VCに流すようにしたとき、マルチキャストデフォルトVCにも同じパケットを流し続けるようにする。これは、マルチキャストの場合は受信者毎に異なるQOS を要求する可能性があり、専用VCを設定せずマルチキャスト用デフォルトVCにてパケットを受け取っているノードが存在するかもしれないことに対処するためである。

[0098]

最後に、ルータ4でRSVPのQOS 要求を満足することができるので、ルータ4か らルータ2へ、P-P のデフォルトVCでRESVの送出を行う(S17)。なお、S 15及びS17の順序は逆でも構わなり。

[0099]

以上により、ルータ4の資源予約が終了する。なお、上記リゲイレクトメッセージを、ルータ4からルータ2へ適当なタイミングで定期的に送出することにより、対応する専用 VCのリーフを保持する。この保持のためのメッセージは、上記RESVメッセージによって代用しても構わなり。リゲイレクトメッセージ(代用する場合はRESVメッセージ

20

40

)が送信されてこなくなったルータへのリーフは削除する。

[0100]

(具体例3-2)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをインパンドで流す場合について説明する。

[0101]

初期状態として、図15と同様な状況を考える。ここで、ルータ1 からルータ2 への専用VCや、ルータ2 からルータ3 への専用VCは、具体例1-2で説明した手順により設定されたものである。但し、具体例1-2で説明したRESV、リゲイレクトの各メッセーシは、P-P のデフォルトVCを用いて送信される。

[0102]

メッセージ交換の様子を示す図(図16)と、下流側のルータ(図16ではR4)内部の動作図(図4 、図8)と、上流側のルータ(図16ではR2)内部の動作図(図9)を用いて、ルータ4 がマルチキャストグループ G のパケットのための資源予約を行う手順を述べる。

[0103]

具体例 8-1 から変更した点を説明すると、図16では、VCID提案メッセージとVCID ACKメッセージが無くなったことと、専用VC通知メッセージを新たにリーフを追加したATM コネクション(専用VC)で転送することが異なる。また、本例での専用VC通知メッセージには、FIOW ID とVCIDの他に、具体例 8-1ではVCID提案メッセージに含ませていたターケットIPアドレスを含ませる。これにより、ルータ 4 への専用VC通知を受け取ってしまうルータ 8 は、これを無視することができる。

[0104]

メッセージが2つ不要となったことに伴って、上流側のノード(図9)は、VCIDACKメッセージを受信したときの動作(S2S)が無くなり、新たにリーフを追加したATM コネクションに、VCID提案ではなく、上述した専用VC通知を送信することになる(S3I)。下流側のノードは、RESVを受信したときの動作は図4 の通りであり、、VCID ACK提案を受信したときの動作(S12)が無くなり、専用VC通知メッセージを受信したときは、図8 に示すように、このメッセージに含まれるターケットIPアドレスが自分のアドレスであるか否かチェックした後、図5(b)と同様の動作を行う。

[0105]

以上の説明では、RSVPをきっかけとしてCSR の技術を生かした資源予約を行う方法を述べたが、上述したようにRSVPのRESVメッセージをトリガとして専用VCを設定するのではなく、データバケットをトリガとして専用VCを設定することも、同様にして実現できる。

[0106]

上述したRSVPをきっかけとする場合と異なる点は、以下の2つである。一つは、RSVP有りの場合は、RESVメッセージを受信すると専用VC依頼メッセージを送出したが、RSVPが無い場合は、データパケットが来たときに、専用VC依頼メッセージを送出する点である。その後、専用VCを設定し、これをデータパケット転送のために使用可能とする(直結するかもしくはIP処理をして転送するようにする)動作を行うことは同様である。もう一つの違いは、専用VC通知メッセージを受信したときに、RESVメッセージを上流に送信しないことである。

[0107]

具体的には、例えば図2のルータ2が、デフォルトVCにてデータバケットを受信すると、そのデータバケットをデフォルトVC(もしくは専用VC)にて次段のノード(ルータ3)に転送した後、パケットに関係あるFIOW ID を持つ専用VCを上流側に設定するよう、専用VC依頼メッセージを上流(ルータ1)へ送出する。このとき、上記デ

ータパケットに書かれた送信元アドレス/ボートと宛先アドレス/ボートの組(宛先アドレス/ボートだけでもよい)等をFIOW ID とし、このFIOW ID を専用VC依頼メッセーシに含ませる。

[0108]

そして、ルータ1との間に専用VCが設定されたことを専用VC通知メッセージにより知ると、そのパケットに関係あるFIOW ID を持つ下流側の(ルータ3への)専用VCがあるならば、直結し、なければ、ルータ1から専用VCで転送されてきたパケットをルータ3へのデフォルトVCで転送するようにする。また、ルータ1は、ルータ2が専用VCを使用可能となったことをリゲイレクトメッセージにより知ると、今までデフォルトVCで転送していたデータパケットを、専用VCで転送するようにする。

[0109]

また、例えば図14のルータ4が、マルチキャスト用のデフォルトVCにてデータパケットを受信する(ルータ1はこの時点でルータ8のための専用VCによる転送とルータ4のためのデフォルトVCによる転送とを行っている)と、そのデータパケットをデフォルトVC(もしくは専用VC)にて次段のノード(ホスト8)に転送した後、そのデータパケットから求めたドー〇W ID (この場合のアドレスはマルチキャストアドレス)を持つ専用VCを上流側に設定するよう、専用VC依頼メッセージをPーP のデフォルトVCにて上流(ルータ2)へ送出する。

[0110]

やして、ルータ2からルータ8への専用VCにルータ4へのリーフが追加されたことを専用VC通知メッセージにより知ると、そのパケットに関係あるFIOW ID を持つ下流側の専用VCがあるならは、直結し、なければ、ルータ1から専用VCで転送されてきたパケットをホスト3へのデフォルトVCで転送するようにする。なお、ルータ1は、ルータ8、4からそれでれのP-P デフォルトVCにてリゲイレクトメッセージが定期的に送信されてくる間は、P-mP専用VCのそれぞれに対応するリーフを維持する(リゲイレクトメッセージが送信されてこなくなったルータへのリーフは削除する)。

[0111]

なお、このようにデータパケットをきっかけとする場合、データパケットに含まれる情報に基づいて、上記手順を起動するデータパケット(が属するフロー)を選択するようにしても良い。

[0112]

(実施形態2)

本実施形態では、CSR の技術を用いて、ATM 上で資源予約プロトコルであるRSVPを実現するための、別の方法を述べる。

[0118]

実施形態1では、RSVPのRESVメッセージが到着したノードから上流側に専用VCを設定する手順を説明したが、ここでは、RESVメッセージが到着したときに下流側に専用VCを設定する手順を説明する。

[0114]

(具体例1)

本例では、ATM コネクションがSVC(Switched Virtual Connection)であり、ユニキャストを想定した場合について説明する。

[0115]

(具体例1-1)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをアウトパンドで流す場合について説明する。

[0116]

図17のようにルータ1,2,3(R1,R2,R3)が存在している場合に、ルータ2 での資源予約の方法を述べる。初期状態として、ルータ1 からルータ2 へ、ルータ2 からルータ3 へのデフォルトVCが設定されている状況を考える。以下では、メ

10

20

40

30

ッセージ交換の様子を示す図(図17)と、下流側のルータ(図17ではR2)内部の動作図(図22、図23)と、上流側のルータ(図17ではR1)内部の動作図(図18、図19、図20、図21)を用いて説明する。

[0117]

はいめに、図17のようにルータ8からRSVPのRESVメッセージがルータ2に到着したとする。RESVメッセージには、FIOW ID と予約したいQOS が書かれている。

[0118]

ルータ2 は、RESVメッセージに書かれた予約したりQOS を実現する資源予約がIPスケジューラで行えるか否かを判断し(S61)、できる場合には、IPスケジューラで資源予約する(S62)と共に、RESVメッセージをデフォルトVCで上流側に(ルータ1 へ)転送する(S63)。できない場合にも、ルータ2 では今は資源予約ができていないが、後で上流側と下流側の両方に専用VCが設定されて直結を行うことにより資源予約ができることを見越して、RESVメッセージを上流側に送出する(S63)。

[0119]

RESVを送出すると、下流側に(ルータ 8 へ)専用VCを設定するための動作を行う。なお、RESVメッセージは、下流側の専用VCが設定された(ルータ 8 からリダイレクトメッセージが返ってきた)後に、上流側に送出することとしても構わなり。

[0120]

ここで、 I P スケジューラで資源予約できる場合にも、下流側に専用VCを設定するための動作を行うのは、後で上流側と下流側の両方に専用VCが設定されて直結を行うことができた場合に、このフローのための資源予約を I P スケジューラではなく A T M スイッチ機能にて行うことで、 I P スケジューラの資源になるべく余裕を持たせ、他のフローが I P スケジューラの資源を使えるようにしておくためである

[0121]

RESVメッセージを受信したルータ2の動作手順は、図18に示すように、RESVメッセージを上流に送信した(S63)後、ATM シグナリングでATM コネクション(専用VC)を次段ノード(ルータ3)へ設定した後、VCID提案メッセージをこの専用VCにて送信する(S65)。

[0122]

VCID提案メッセージを受信した下流ノード(ルータ 8)は、図 2 2 にしたがって、 ターケット I P が 自分のアドレス かチェックして(8 7 1)、自分のアドレス の場合は、 VCID ACK をデフォルト VCにて送信する(8 7 2)。

[0128]

VCID ACKを受信した上流ノード(ルータ2)は、図19にしたがって、下流側に専用VC通知をデフォルトVCにて送信する(866)。

[0124]

専用VC通知を受信した下流ノード(ルータ3)は、図28にしたがって、同じFIOWID を持つ下流側の(ホスト2 への)専用VCがあるかチェックして(S78)、無い場合は、上流側の(ルータ2 からの)専用VCで受信したパケットをIP処理部に渡すように設定する(S74)。ある場合は、上流側の専用VCと下流側の専用VCを直結する(S75)。最後に、自ノードが専用VCを使用可能になったことを上流に知らせるため、リゲイレクトメッセージをデフォルトVCで上流ノードに送信する(S76)

[0125]

リダイレクトメッセージを受信した上流ノード(ルータ2)は、図20及び21にしたがって、デフォルト転送を行っていない(後述するマルチキャストのように既にその専用 VC上へパケット転送を行っている)場合は(S81NO)、終了する。 10

20

30

40

[0126]

デフォルト転送を行っている場合は、同じドーOW ID を持つ上流側の(ルータ1からの)専用VCがあるがチェックして(S82)、専用VCがある場合は、上流側の専用VCと下流側の(ルータ8 への)専用VCを直結する(S83)。専用VCが無い場合は、IP処理部で今までデフォルトVCにて転送していたパケットを専用VCにて転送するようにする(S84)。

[0127]

このドIOW ID に関して、自ノードが受信したパケットを転送するのではなく、 自ノードが送信ノードである場合は(S85Yes)、ここで終了する。

[0128]

せれ以外の場合は、一定時間待ち(886)、上流側に下流側と同じFIOW IDを持つ専用VCが設定されず、上流側の専用VCと下流側の専用VCが直結しなかったら(887NO)、IPスケジューラでの資源予約(862)を行っていたかを調べ(888)、行っていればそのままとし、行っていなければ、上流側(ルータ1)に、863にて送信したRESVメッセージを取り消すための、RESV Teのケ メッセージを送信し、下流側(ルータ8)に、資源予約に失敗したことを示すRESV Eケケメッセージを送信する。なお、888で改めてIPスケジューラの資源予約ができるかを調べ直しても構わない。

[0129]

また、一定時間内に、上流側に下流側と同じFIOW ID を持つ専用VCが設定さ 20 れ、上流側の専用VCと下流側の専用VCが直結されれば(S87YeS)、IPスケジューラでの資源予約(S62)を行っていたかを調べ(S90)、行っていなければそのままとし、行っていれば、この資源予約は専用VCの直結により不要となっているから、取り消す(S91)。

[0130]

なお、上記の説明では、先にIPスケジューラの資源予約を行ってから、専用VCが直結できたらこれを取り消すこととしたが、専用VCの直結ができる可能性が高い場合には、IPスケジューラの資源予約は行わずに下流側に専用VCを設定し、上流側に専用VCができるのを待ってできたら直結し、直結ができないことを確認した時点(S87NO)でIPスケジューラの資源予約を試み、資源予約できればそのままとし、できなければ上流にRESV Tear を、下流にRESV Errを返すこととしても構わない。

[0131]

以上により、ルータ2の資源予約が終了する。なお、上記リダイレクトメッセージを、ルータ3からルータ2へ適当なタイミングで定期的に送出することにより、対応する専用VCを保持する。この保持のためのメッセージは、RESVメッセージによって代用しても構わない。リダイレクトメッセージ(代用する場合はRESVメッセージ)が送信されてこなくなったルータへの専用VCは解放する。

[0132]

(具体例1-2)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセ 40 ージをインパンドで流す場合について説明する。

[0133]

具体例1-1で説明した手順では、ATM シグナリングを行った後、VCID提案、VCID ACK、専用VC通知と3つのメッセージを送信していたが、専用VC通知メッセージを新たに作ったATM コネクション(専用VC)に流すことで、VCID提案メッセージとVCID ACKを省略することが可能である。

[0134]

具体的なシーケンス図を図24で示し、下流側のノードのフローチャートを図20、21、25に、上流側のノードのフローチャートを図26に示す。

[0135]

50

20

30

40

具体例1-1から変更した点を説明すると、図24では、VCID提案メッセージとVCID ACKメッセージが無くなったことと、専用VC通知メッセージを新たに作ったATM コネクション(専用VC)で転送することが異なる。また、本例での専用VC通知メッセージには、FIOW ID とVCIDの他に、具体例1-1ではVCID提案メッセージに含ませていたターゲットIPアドレスを含ませる。

[0136]

メッセージが2つ不要となったことに伴って、上流側のノードは、VCID ACKメッセージを受信したときの動作(図19)が無くなり、新たに作ったATM コネクションに、VCID提案ではなく、上述した専用VC通知を送信することになる(図25のS105)。

[0137]

下流側のノードは、VCID ACK提案を受信したときの動作(図22)が無くなり、専用VC通知メッセージを受信したときは、図26に示すように、このメッセージに含まれるターゲットIPアドレスが自分のアドレスであるか否かチェック(8111)した後、図28と同様の動作を行う。

[0188]

(具体例2)

本例では、ATM コネクションがVP(Virtual Path)のコネクションであり、ユニキャストを想定した場合について説明する。

[0139]

図27のようにルータ1、2、3(R1、R2、R3)が存在している場合に、ルータ2 での資源予約の方法を述べる。初期状態として、ルータ1 からルータ2 へ、ルータ2 からルータ8 へのデフォルトVCが設定されている状況を考える。以下では、メッセージ交換の様子を示す図(図27)と下流側のルータ内部の動作図(図23)と上流側のルータ内部の動作(図20、21、28)を用い、具体例1から変更した点を説明する。

[0140]

図17では、予約(RESV)メッセージを受信すると、ATM シグナリング、VCID提案、VCID ACKを行っていたが、VPの場合は、予めATM コネクションがあり、VCIDとしてVPI/VCI を利用することが出来るので、これらのメッセージが図27では無い。

[0141]

この 8 つのメッセージ転送が無いために、上流側ノードでは、図18の865のVCID提案メッセージ送信の代わりに、図28の8125の専用VC通知メッセージを送信する。また、図19のVCID ACK受信に対する動作が無い。下流側ノードでは、図22のVCID提案受信した場合の動作が無い。

[0142]

(具体例3)

本例では、ATM コネクションかSVC であり、マルチキャストを想定した場合について説明する。

[0143]

(具体例 3 - 1)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをアウトパンドで流す場合について説明する。

[0144]

初期状態として、図29のように、ルータ2 からルータ8 とルータ4へ、マルチキャスト用のデフォルトVC(P-mPとなり得る(ここでは既になっている)VC)が設定され、ルータ2からルータ3へのP-mPとなり得る(ここではまだなっていない)専用VCが設定され、ルータ1とルータ2間に(P-P の)デフォルトVCが設定されている状況を考える。ルータ2 からルータ3 への専用VCは、マルチキャストグル

ープG の専用VCとする。

[0145]

ここで、ルータ1から2への専用VCや、ルータ2から3への専用VCは、具体例1-1で説明した手順により設定されたものである。但し、具体例1-1で説明したRESV、VCID ACK、専用VC通知、リダイレクトの各メッセージは、P-P のデフォルトVCを用いて送信される。

[0146]

以下では、メッセージ交換の様子を示す図(図29)と、下流側のルータ(図29ではR4)内部の動作図(図22、図23)と、上流側のルータ(図29ではR2)内部の動作図(図18、19、20、21)を用いて、ルータ2がマルチキャストグループGのパケットのための資源予約を行う手順を述べる。 はじめに、図29のようにルータ4からデフォルトVCで、RSVPの予約(RESV)メッセージがルータ2に到着したとする。なお、これはマルチキャスト用のデフォルトVCを用いて上流から下流へ転送されたRSVPのPのセトメッセージに応答してルータ4が送信したものである。

[0147]

RESVメッセージには、どのパケットに対して予約すべきか示すためのFIOW ID と予約したいQOS が書かれている。

[0148]

RESVメッセージを受信したルータ2は、図18のフローチャートに従い、IPスケジューラで資源予約出来るサチェックする(S 61)。資源予約出来る場合は、資源予約した後(S 62)、予約(RESV)メッセージを上流に送信する(S 63)。資源予約出来なかった場合は、資源予約をせずに、予約メッセージを上流に送信する(S 63)。63)。

[0149]

次にATM シグナリングでATM コネクションを下流ノードに設定した後(S64)、VCID提案メッセージを設定したATM コネクションで送信する(S 65)。 このVCID提案メッセージには、ターゲットIPアドレスと VCID が書かれている。ここで、ターゲットIPアドレスは、ルータ4 のアドレスが入っている。

[0150]

VCID提案メッセージは、ルータ3とルータ4が受信する。これを受信したノードは、図22のフローチャートに従い、ターケットIPアドレスが自分のアドレスがチェックする。VCID提案メッセージのターケットIPアドレスは、ルータ4 になっており、ルータ3 では、自分のIPアドレスと異なる(S 71NO)ので、何もせずに終了する。ルータ4では、自分のIPアドレスを同じなので(S 71YeS)、VCID ACKを上流に送信する(S 72)。

[0151]

VCID交換が終了し、専用VCが使用可能であることを下流側のノード(ルータ4)に知らせるために、ルータ2からルータ4へ専用VC通知メッセージを送信する(図19の8 66)。このメッセージは、P-P のデフォルトVCにて、送信する。このメッセージには、FIOW ID とVCIDが含まれる。

[0152]

この専用VC通知メッセージを受信したノード(ルータ4)は、そのVCIDで特定される専用VCは、そのFIOW ID で特定されるフロー専用に使えることが分かる。図23に従い、下流側のFIOW ID 用の専用VCがあることをチェックして、専用VCが無いことが分かるので(S73なし)、上流側の専用VCで受信したパケットをIP処理部に渡すように設定する(S74)。なお、専用VCがある場合は、直結する。

[0 1 5 3]

なお、ルータ4には、ADD PARTY によって専用VCに自分へのリーフが追加された時点から、パケットが送信されてくるが、専用VC通知メッセージを受信するまでは、このパケットの扱いが分からないため無視し、専用VC通知を受けて必要な設定がさ

10

20

30

40

れるまでは、マルチキャスト用デフォルトVCにて送信されてくるパケットをIP処理部 に渡して転送を行っている。

[0154]

こうして専用VCが使用可能になると、上流側にリゲイレクトメッセージを送出する(876)。リゲイレクトメッセージは、FIOw ID とVCIDを含み、P-P のデフォルトVCにより送信される。

[0155]

上流側のノード (ルータ2) は、リダイレクトメッセージを受信すると、そのFIOWID は今まで専用VCで送出していたので(S81NO)、何もしない。

[0156]

なお、マルチキャストの場合の上流側のノードの動作のうち、図20の884は、今までマルチキャスト用デフォルトVCに流していたやのドー〇W ID に関わるパケットを専用VCに流すようにしたとき、マルチキャストデフォルトVCにも同じパケットを流し続けるようにする。これは、マルチキャストの場合は受信者毎に異なるQOS を要求する可能性があり、専用VCを設定せずマルチキャスト用デフォルトVCにてパケットを受け取っているノードが存在するかもしれないことに対処するためである。

[0157]

8 8 4 を終了したあとの処理は、具体例1-1 と同様である。

[0158]

以上により、ルータ2のルータ4に関する資源予約が終了する。なお、上記リゲイレクトメッセージを、ルータ4からルータ2へ適当なタイミングで定期的に送出することにより、対応する専用VCのリーフを保持する。この保持のためのメッセージは、RESVメッセージによって代用しても構わない。リゲイレクトメッセージ(代用する場合はRESVメッセージ)が送信されてこなくなったルータへのリーフは削除する。

[0159]

(具体例3-2)

本例では、あるフローに属するパケットをどの専用VCで送信するかを通知するメッセージをインパンドで流す場合について説明する。

[0160]

[0161]

具体例 8 - 1 で説明した手順では、ATM シグナリングを行った後、VCID提案、VCID ACK、専用VC通知と 8 つのメッセージを送信していたが、専用VC通知メッセージを新たに作ったATM コネクション(専用VC)に流すことで、VCID提案メッセージとVCID ACKを省略することが可能である。

[0162]

具体的なシーケンス図を図 8 0 で示し、下流側のノード(図 8 0 では R 4)のフローチャートを図 2 0、 2 1、 2 5 に、上流側のノード(図 8 0 では R 2) のフローチャートを図 2 6 に示す。

[0168]

具体例3-1から変更した点を説明すると、VCID提案メッセージを送出する代わりに、専用VC通知メッセージを新たに作ったATM コネクション(専用VC)で転送することが異なる。また、本例での専用VC通知メッセージには、Flow ID とVCIDの他に、具体例1-1ではVCID提案メッセージに含ませていたターゲットIPアドレスを含ませる。

10

20

30

[0164]

メッセージが2つ不要となったことに伴って、上流側のノードは、VCID ACKメッセージを受信したときの動作(図19)が無くなり、新たに作ったATM コネクションに、VCID提案ではなく、上述した専用VC通知を送信することになる(図25の8105)。

[0165]

下流側のノードは、VCID ACK提案を受信したときの動作(図22)が無くなり、専用VC通知メッセージを受信したときは、図26に示すように、このメッセージに含まれるターケットIPアドレスが自分のアドレスであるか否かチェック(S111)した後、図28と同様の動作を行う。

[0166]

以上の説明では、RSVPをきっかけとしてCSR の技術を生かした資源予約を行う方法を述べたが、上述したようにRSVPのRESVメッセージをトリガとして専用VCを設定するのではなく、データパケットをトリガとして専用VCを設定することも、同様にして実現できる。

[0167]

上述したRSVPを⇒っかけとする場合と異なる点は、以下の2つである。一つは、RSVP有りの場合は、RESVメッセージを受信するとATM シグナリングを行い下流に専用VCを設定したが、RSVPが無い場合は、データバケットが来たときに、これを行う点である。その後、設定した専用VCをデータパケット転送のために使用可能とする(直結するかもしくはIP処理をして転送するようにする)動作を行うことは同様である。もう一つの違いは、RESVメッセージ、RESV Tear を上流に送信しないことである。

[0168]

具体的には、例えば図2のルータ2が、デフォルトVCもしくは専用VCにてデータバケットを受信すると、そのデータバケットをデフォルトVCにて次段のノード(ルータ3)に転送した後、パケットに関係あるFIOW ID を持つ次段のノードへの専用VCを設定するよう、ATM シグナリングを行う。そして、上記データバケットに書かれた送信元アドレス/ボートと宛先アドレス/ボートの組(宛先アドレス/ボートだけでもよい)等をFIOW ID とし、このFIOW ID を書き込んだ専用VC通知メッセージを下流に送出する。

[0169]

そして、ルータ 2 は、ルータ 3 がこの専用 V C を使用可能になったことをリゲイレクトメッセージにより知ると、そのパケットに関係あるFIOW ID を持つ上流側の(ルータ 1 からの)専用 V C があるならば、直結し、なければ、ルータ 1 からデフォルト V C で転送されてきたパケットをルータ 3 への専用 V C で転送するようにする。

[0170]

また、例えば図14のルータ2が、IPマルチキャスト用のプロトコル(例えばIGMP(Internet GrouP Mのnのgement Protocol))により、ルータ4 がマルチキャストグループG に参加したことを認識すると、それに関係するFIow ID (この場合のアドレスはマルチキャストアドレス)を持つ専用VCを下流側に設定するよう、ADD PARTY を行う。そして、ルータ2からルータ8への専用VCにルータ4へのリーフが追加される。なお、ルータ2 は、ルータ8、4からそれぞれのP-P デフォルトVCにてリダイレクトメッセージが定期的に送信されてくる間は、P-mP専用VCのそれぞれに対応するリーフを維持する(リダイレクトメッセージが送信されてこなくなったルータへのリーフは削除する)。

[0171]

なお、このようにデータパケットをきっかけとする場合、データパケットに含まれる情報に基づいて、上記手順を起動するデータパケット(が属するフロー)を選択するようにしても良い。

10

20

30

[0172]

なお、本発明は上記実施形態そのままに限定されるものではなく、実施段階ではその要 旨を逸脱しなり範囲で構成要素を変形して具体化できる。また、上記実施形態に開示され ている複数の構成要素の適宜な組み合わせにより、種々の発明を形成できる。例えば、実 施形態に示される全構成要素がら幾つかの構成要素を削除してもよい。さらに、異なる実 施形態にわたる構成要素を適宜組み合わせてもよい。

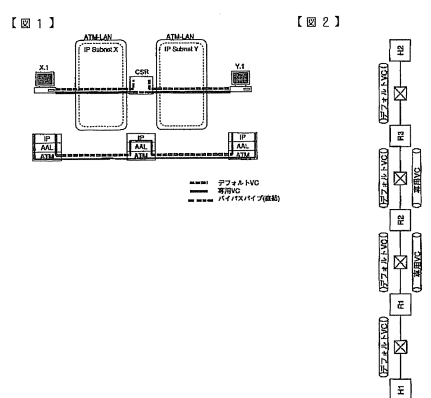
【図面の簡単な説明】

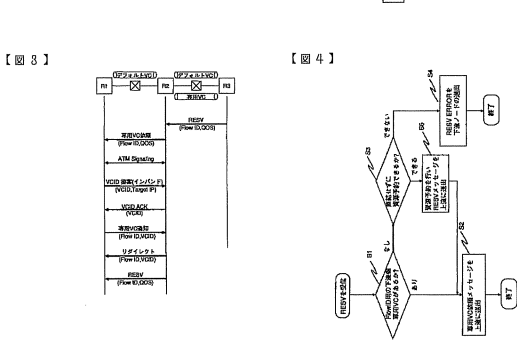
[0178]

- 【図1】CSR の動作を説明するための図。
- 【図2】ユニキャストの場合のネットワークトポロジーの例を示す図。
- 【図3】実施形態1の具体例1-1のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図4】実施形態1の下流側のノードの動作例を示す図。
- 【図5】実施形態1の下流側のノードの動作例を示す図。
- 【図6】実施形態1の上流側のノードの動作例を示す図。
- 【図7】実施形態1の具体例1-2のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図8】実施形態1の下流側のノードの別の動作例を示す図。
- 【図9】実施形態1の上流側のノードの別の動作例を示す図。
- 【図10】実施形態1の具体例2のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図11】実施形態1の下流側のノードの更に別の動作例を示す図。
- 【図12】実施形態1の下流側のノードの更に別の動作例を示す図。
- 【図13】実施形態1の上流側のノードの更に別の動作例を示す図。
- 【図14】マルチキャストの場合のネットワークトポロジーの例を示す図。
- 【図15】実施形態1の具体例3-1のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図16】実施形態1の具体例3-2のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図17】実施形態2の具体例1-1のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図18】実施形態2の上流側のノードの動作例を示す図。
- 【図19】実施形態2の上流側のノードの動作例を示す図。
- 【図20】実施形態2の上流側のノードの動作例を示す図。
- 【図21】実施形態2の上流側のノードの動作例を示す図。
- 【図22】実施形態2の下流側のノードの動作例を示す図。
- 【図23】実施形態2の下流側のノードの動作例を示す図。
- 【図24】実施形態2の具体例1-2のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図25】実施形態2の上流側のノードの別の動作例を示す図。
- 【図26】実施形態2の下流側のノードの別の動作例を示す図。
- 【図27】実施形態2の具体例2のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図28】実施形態2の上流側のノードの更に別の動作例を示す図。
- 【図29】実施形態2の具体例3-1のメッセージ交換の様子を示す図。
- 【図30】実施形態2の具体例3-2のメッセージ交換の様子を示す図。

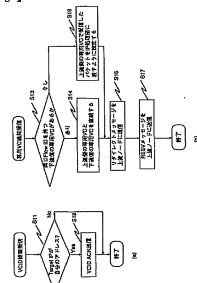
10

20

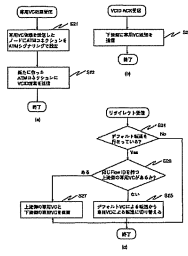




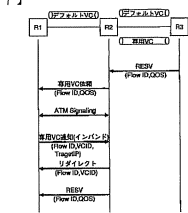
【図5】



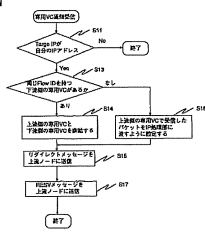
【図6】



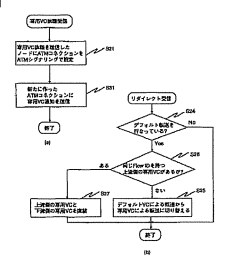
[図7]



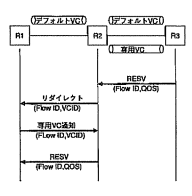
[28]



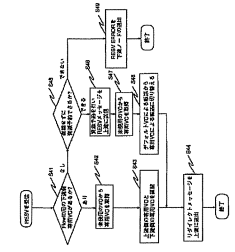
【図9】



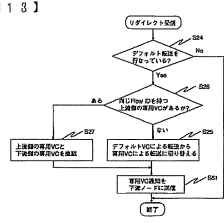
[図10]



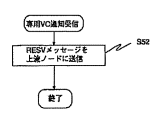
[図11]



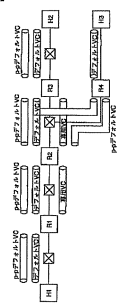
[図13]



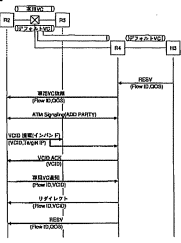
【図 1 2】



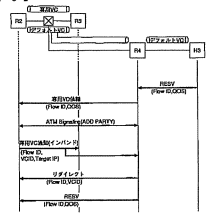
【図14】



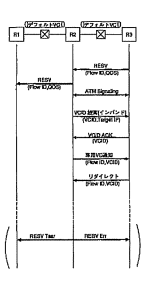
【図15】



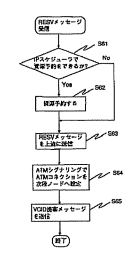
【図16】



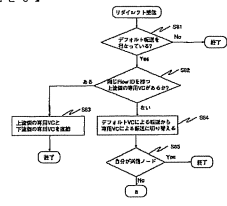
【図17】



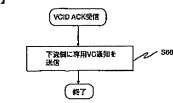
[図18]



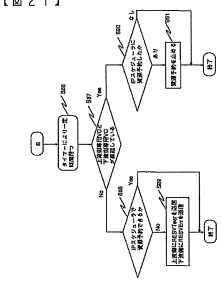
[20]



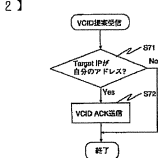
【図19】



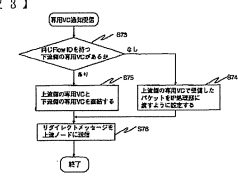
[図21]



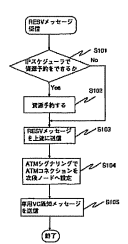
【図22】



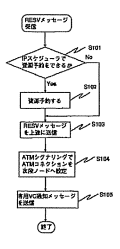
[223]



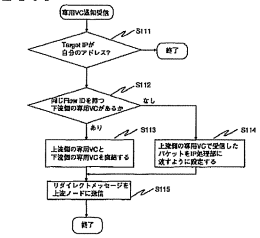
【図24】



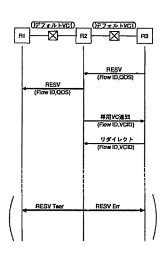
【図25】



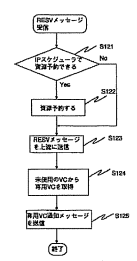
【図 2 6 】



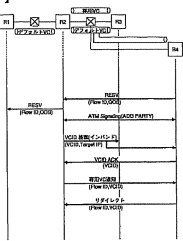
[27]



【図28】



[2 2 9]



[2 3 0]

